Referenz 1:

JP Pat.-Offenlegungsschrift Nr. 57-64800 vom 20. 4. 1982

Anmeldung Nr. 55-141599 vom 9. 10. 1980

Priorität: ohne

Anmelder: Sanyo Denki K.K., Moriguchi, JP

Titel: Spracherkennungsvorrichtung

.

2. Patentansprüche

1) Spracherkennungsvorrichtung mit einem Sprachregistriermodus, um für die Spracherkennung erforderliche sprachspezifische Muster vorab zu registrieren und einem Spracherkennungsmodus, um aufgrund der registrierten spezifischen Muster anschließend eingegebene Sprache zu erkennen,

die aus

- einem Musterextraktor zum Extrahieren von sprachspezifischen Mustern,
- einem Speicher für registrierte Muster, in dem im Sprachregistriermodus von dem Extraktor erworbene registrierte Muster gespeichert werden,
- einem Erkennungsverarbeitungsteil, das im Spracherkennungsmodus von dem Extraktor erworbene Eingabemuster mit
 mehreren registrierten Mustern des Speichers für registrierte Muster vergleicht und das registrierte Muster,
 das innerhalb einer bestimmten Abweichung als am ähnlichsten beurteilt wird, dem dieses Mal eingegebenen Muster
 als Entsprechung gibt,

- ein Erkennungsratensensor, der anhand der Häufigkeit einer Nichtentsprechung mit einem registrierten Muster innerhalb einer bestimmten Abweichung bei einem eingegebenen Muster durch das Erkennungsverarbeitungsteil die Spracherkennungsrate nachweist,

gekennzeichnet dadurch, dass, wenn in dem Spracherkennungsmodus gemäß dem Erkennungsratendetektor beurteilt wird, dass
die Erkennungsrate niedriger als ein bestimmter Wert ist,
automatisch ein Übergang zum Sprachregistriermodus erfolgt
und dem Benutzer mitgeteilt wird, dass ein Übergang zu dem
Sprachregistriermodus erfolgte.

. . *.*

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—64800

⑤Int. Cl.³ G 10 L 1/00 識別記号

庁内整理番号 7350—5D 砂公開 昭和57年(1982)4月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

9音声認識装置

②特

願 昭55-141599

22出

頭 昭55(1980)10月9日

⑩発 明 者 大西宏棱

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

個代 理 人 弁理士 佐野静夫

明 細 書

1. 発明の名称 音声配識 装置

2. 存許請求の範囲

1) 音声認識に必要な音声の特徴パターンを予 め登録する為の音声登録モードと、その登録され た特徴パターンに基いて、その後に入力される音 **声を認識する為の音声認識モードと、を有する音** 声認識装置に於て、音声の脊骼的なバターンを抽 出するバターン抽出器と、音声登録モード時に該 抽出器から得られる登録パターンを記憶する登録 パターンメモリと、脊戸認識モード時に上記抽出 器から得られる入力パターンを上記登録パターン メモリの複数の登録バターンと比較して所定の誤 差以内で最も類似と判定された登録バターンをこ の時の入力パターンと対応づける閣僚処理部と、 該認識処理部によつて入力パターンが所定の誤差 以内で登録パターンと対応不能であつた回数に基 いて音声観覚率を検知する認識率検知器と、から なり、音声認識モード中に上記認識率検知器に依 つて認識率が所定の値より低下したと判定された 場合は、自動的に音声登録モードに移行すると共 に、話者に音声登録モードに移行した事を報知す る事を特徴とした音声認識装置。

- 2) 特許請求の範囲第1項記載の音声認識装置に於いて、上記認識率検知器は、カウンタ回路からなり、上記認識処理部で入力パターンが達成して登録パターンと対応不能であつた回数をカウントし、該カウンタ回路の値に依つて、認識率を検知する事を特徴とする音声認識装置。
- 3) 特許請求の範囲第1項記載の音声認識装置に於て、上記認識率検知器は適数ビットのシフトレジスタ回路からなり、該シフトレジスタ回路には上記認識処理部に依つて入力パターンが登録パターンと対応づけられた時に得られる論理*1*(*0*)と、対応づけられなかつた時の論理*0*(*1*)と、が順次入力転送されており、該シフトレジスタ内の論理*0*又は、1*の出現数の値に依つて、認識率の低下を検知する事を特徴とした音声認識基置。
 - 4) 特許請求の範囲第1項記載の音声器無装置

待開昭57-64800(3)

ク図である。同図に於て、(1)~(6)は第1図に示し た従来の音声認識装置と同様にマイクロフオン~ 認識処理部を示している。[7]は音声認識モード中 に動作する音声認識率検知器であり、上記認識処 理部(6)から得られる認識処理結果に基いて音声認 歳率を算出し、この値が設定された値を下回る場 合に、認識率低下を示す信号が出力される。(8)は 上記モード切換スイツチ(3)の切換えを自動的に制 御するモード制御回路であり、上記認識率検知器 からの認識率低下を示す信号を受けて、モード切 換スイツチ(3)を切換え、音声認識モードから音声 登録モードに移行せしめる動作を行なり。更に該 モード制御回路(8)は音声登録モード中に登録され るべき音声の語数に基いて登録モードの終了を検 知し、自動的に上記モード切換スイツチ(3)を切換 えて音声認識モードに戻す動作を行なりと共に、 その時のモード状態を示す認識モード信号、又仁 登録モード信号を出力する機能を備えている。(9) は該モード制御回路(8)から得られるモード信号に 基いてその時のモードを話者に報知する為の音声

合成回路であり、該音戸合成回路(9)に依つてスピーカ級からこの時のモード状態を示す合成音声を発声する。尚、モードの移行を話者に報知する手段としては、音声合成回路(9)に依る合成音声の他にも、ブザーに依る発振音、表示器に依る文字表示、等がある。

リセットされると共に、第1の認識率低下信号を 出力する。尚、該第1の設定レジスタ13に設定さ れる値は、上記認識処理部(6)に於いて連続して観 識不能になる回数を認識率が低下したと看做す値 であるから、3程度が適当であるが、斯る音声器 鎌装置の使用条件に合わせて適宜設定される。[49] は例えば100ピットのシフトレジスタ回路であ り、上記認識処理部的の信号線印から得られる論 理・0 %に対応する信号と論理・1 %に対応する 信号とが順次入力転送される。 蝸は該シフトレジ スタ14内の論理・リーの出現数を読み取る認識率 検出レジスタである。この場合、上記シフトレジ スタ回路44が100ビット構成となつているので、 上記認識処理部(6)での過去!00回の認識処理に 於ける認識不能の回数がこの認識率検出レジスタ UGに貯えられることになり、この値が例えば2で あれば認識率は98%と左る。(Myは該認識率検出 レジスタ間の最大値を設定する第2の設定レジス タであり、上記認識率検出レジスタ回路側の値が 該第2の設定レジスタ(7)の銀に達した時には、こ

の場合上記シフトレジスタ回路(4)の各ビツトの論理値を全て、1、にセツトすると共に第2の認識率低下信号を出力する。UNは上記モード制御回路(3)に連なる信号級であり、上記カウンタ回路(2)からの第1の認識率低下信号と、上記認識率検出レジスタ(4)からの第2の認識率低下信号と、のどちらか一方、又は両方が上記モード制御回路(3)に送出される。尚、該第2の設定レジスタ(4)に設定される値は、上記認識処理部(6)に於いて、認識不能になる割合の許容値を決定するものであるので、認識率939を望むなら7となるが、これも新る音声認識装置の使用条件に合わせて設定されるのが良い。

次に、上述の音声認識装置の動作を説明する。 先つ、この装置の使用に先立ち、その条件や音響的環境に合わせて、認識率検知器(7)に設けられるカウンタ回路(12)用の第1の設定レジスタ(13)とシフトレジスタ回路(14)用の第2の設定レジスタ(15)との値を設定しておく必要がある。例えば、939の認識率を必要とし、3回以上続けて認識不能に 過去適数回の音声入力に於ける認識率を求めているので、正確でしかも経時的な認識率に基いて、 認識率の低下を防止する事ができる。

奥に、本発明装置は、上記認識率検知器が上記カウンタ回路と適数ビットの上記シフトレジスタ回路内の論理・ロ・又は・1・の出現数の値が所定の値を起えるか、又は上記カウンタ回路の値が所定の値を起えた場合に、認識率が低下したと判定するので、上記シフトレジスタ回路に依る過去遊数回の各戸人力に於ける経時的な認識率と、上記カウンタ回路に依る一時的な連続した認識不能状態と、の両方を監視しながら、認識率の低下を防止できる導になり、認識モードから音声の再登録のための登録モードへの移行をより適確に実行し得る。

4. 凶血の簡単な説明

第1 図は従来の音声認識装置を示すプロック図、 第2 図は本発明の音声認識装置を示すプロック図、

第3 図は本発明の育声認識装置に用いられる認 3 図は本発明の育声認識装置に用いられる認 3 図は本発明の育声認識装置に用いられる認 3 図は本発明の育声認識装置に用いられる認 バターン抽出器、(4)は登録パターンメモリ、(6)は 入力バターンメモリ、(6)は認識処理部、(7)は認識 事検知器、(8)はモード制御回路、(9)は音声合成回 路、03はカウンタ回路、(4)はシフトレジスタ回路 を失々示している。

> 出聯人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 佐 野 静 夫

